

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (Edisi) Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Azustiani, H. (2017). “Kemampuan Spasial Siswa SMP Kelas VIII Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa”. Prosiding Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami (hlm. 293-298). Kediri: Universitas Nusantara PGRI.
- Darmadi, H. (2011). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Darmawan, D. (2013). Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Rosda.
- Farisdianto, D, D. (2014). Profil Kemampuan Spasial Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika. MATHEdunesia, vol.3, no.2, halaman 77-84.
- Hanifah, K. A. (2016). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Soal Berbasis TIMSS Siswa Kelas IIX SMP *Boarding School*. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI.
- Kariadinata, R. (2010). “Kemampuan Visualisasi Geometri Spasial Siswa Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Kelas X Melalui Software Pembelajaran Mandiri”. *Jurnal EDUMAT*. 1(2).
- Linn, M.C. & Petersen, A.C. (1985). “Emergency and Characterization of Gender Differences in Spatial Abilities: A Meta-Analysis” Child Development Vol.56: 1479-1498.
- McGee, M.G. (1976). Human Spatial Abilities: Psychometric Studies and Environmental, Genetic, Hormonal, and Neurological Influences. Tersedia: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/386403> di akses tanggal 5 Desember 2016.
- Moleong, Lexy J. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (edisi revisi). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

National Council of Teacher Mathematics (NCTM). (2000). *Principles Standards for School Mathematics*. USA: NCTM.

Ainun Karimah, 2017

**ANALISIS KEMAMPUAN SPASIAL PADA DOMAIN KONTEN GEOMETRI BERBASIS SOAL TIMSS SISWA TAHFIDZ**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Omrod, J.E. (2008). Psikologi Pendidikan Membantu Siswa Tumbuh dan Berkembang. Jakarta: Erlangga.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 68 tahun 2013 tentang Standar Isi.

Ristontowi. (2013). Kemampuan Spasial Siswa melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia dengan Media Geogebra. Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* dengan tema “*Penguatan Peran Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang Lebih Baik*”, UNY, Yogyakarta 9 November.

Ruseffendi. (2010). Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya. Bandung: Tarsito.

Setiawan, I. (2013). *Pembinaan dan Pengembangan Peserta Didik pada Institusi Pendidikan Berasrama*. Jogjakarta: Smart Writing.

Subroto, T. (2012). “Kemampuan Spasial (*Spatial Ability*)”. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Pengembangan Keterampilan Berpikir Serta Pembinaan Melalui Pembelajaran Matematika* (hlm. 252-259). Sumedang: STKIP Sebelas April Sumedang.

Sugiyono. (2013). Metode penelitian kombinasi (*mixed methods*). Bandung: Alfabeta.

Suherman, J.A. (1980). “Mathematics, Spatial Visualization and Related factors: Changes in Girls and Boys Grade 8-11”. *Journal Educational Psychology*, 71, halaman 476-482.

Tambunan, S, M. (2006). “Hubungan Antara Kemampuan Spasial dengan Prestasi Belajar Matematika”. *Makara, Sosial Humaniora*, 10, (1), 27-32.

TIMSS 1999. (1999). TIMSS 1999 assessment frameworks. [Online].  
<http://timssandpirls.bc.edu/timss1999.html>.

TIMSS 2003. (2003). TIMSS 2003 assessment frameworks. [Online].  
<http://timssandpirls.bc.edu/timss2003.html>.

TIMSS 2007. (2007). TIMSS 2007 assessment frameworks. [Online].  
<http://timssandpirls.bc.edu/timss2007/index.html>.

TIMSS 2011. (2011). TIMSS 2011 assessment frameworks. [Online].  
<http://timssandpirls.bc.edu/timss2011/index.html>.

TIMSS 2011. (2011). TIMSS 2011 international results in mathematics. [Online].  
<http://timssandpirls.bc.edu/timss2011/index.html>.

Undang-undang nomor 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional.

Yuliardi, R. (2010). Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Komputer Tipe Drill untuk Meningkatkan Kemampuan Spatial Sense Siswa SMP dalam Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI.